



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	CONDIZIONATORE monoblocco POMPA DI CALORE da parete - e residenziale Potenza frigorifera = 5kW Potenza termica = 3kW
	Ventilatore di estrazione idrogeno; portata = 3120 m <sup>3</sup> /h
	Ventilatore assiale portata = 5000 m <sup>3</sup> /h
	Ventilatore assiale portata = 2700 m <sup>3</sup> /h
	Serrande a lamelle fali; dim. specificate sulla tavola
	Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	- Termostato ambiente
	Quadro di comando e controllo impianti meccanici

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensa in PEAD (pendenza min. 1%)

**NOTE**

- La posizione dei componenti dell'impianto HVAC, sarà definita più accuratamente nelle successive fasi di progetto compatibilmente con la disposizione delle altre apparecchiature
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o salai compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo.**

CABINA TE - Impianto HVAC  
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NB1R 09 D 17 PB IT0003 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	H Buticchi	Febbraio 2021	A Marsico	Febbraio 2021	M Buticchi	Febbraio 2021	A Fataschi Febbraio 2021

File: NB1R09D17PBIT0003001A.DWG n. Elab.: